

## REGISTER

- Achylia gastrica 148  
Addison, weißer 41, 72ff., 77  
Addisonische Krankheit 38, 40ff., 175  
Addisonismus 38, 40ff.  
Adipositas 45, 51, 55, 60, 79, 126ff.  
Adipositas dolorosa 131  
Akromegalie 22, 25, 54, 58, 67, 69ff.  
Akromegaloid 70  
Akromegaloidismus 60, 69  
Akromikrie 67ff.  
Aldosteronismus 46, 177  
Alkaptonurie 93  
Amenorrhoe 59ff.  
Amyloidose 40ff.  
Anorexia nervosa 73, 132  
Antidiabetes insipidus 84ff.  
Arrhenoblastom 55, 62  
Arteriosklerose 159ff.
- Basedowsche Krankheit 19ff, 60  
Blutdruckkrisen 47  
Brocasche Formel 129
- Calciumhaushalt 29, 30, 148ff.  
Calciurie 30, 34ff.  
Carcinoid-Syndrom 180  
Chorionepitheliom 58  
Connisches Syndrom 44, 176  
Crush-Syndrom 177  
Cushing-Typ 38, 44ff., 50, 126  
Cushingsche Krankheit 22, 25, 38, 44ff, 50, 54, 67, 78ff.
- Diabetes insipidus 80ff.  
Diabetes mellitus 88ff.  
— Anlage und 90, 92, 95, 112  
— Beurteilung des Schweregrades 105, 111ff.  
— Differentialdiagnose des 93  
— Ernährung und 91  
— Exogene Einflüsse und 90, 91, 94, 112, 113  
— Folgeerkrankungen bei 105ff.  
— Gallenleiden und 97  
— Glucocorticoidzufuhr und S 1 99, 100  
— Hirntrauma und 93, 101  
— Hypophysen-Zwischenhirnsystem und 88, 90ff., 99, 113  
— Infektionskrankheiten und 93, 95, 98, 108ff.  
— Insulinhypoglykämie bei 119, 122  
— Leberparenchymschädigung und 98, 100, 104  
— Pankreaserkrankungen und 95ff.  
— Pathophysiologie des 88, 89, 92  
— Psychische Einflüsse und 102, 113  
— Schädeltrauma und 93, 101  
— Schwangerschaft und 90, 93, 111  
— Trauma und 90, 94ff., 101, 113  
— Tuberkulose bei 98, 108ff.  
— Tuberkulostatika und 110  
— Ulcusleiden und 98  
— Unfallzusammenhang 94, 112, 113  
— Verkehrseignung bei 111, 122  
— Zusammenhangsfragen 88, 94, 102, 103, 110, 112, 113
- Diencephalose 65  
Dumping-Syndrom 118, 151  
Dysplasie, polyostotische 55  
Dystonie, vegetative 13, 14  
Dystrophie 44, 53, 57, 127, 134ff., 151  
Dystrophia adiposo-genitalis 55ff., 68, 127
- Eierstockaplasie 59  
Eiweißhaushalt, Störungen des 134ff.  
Erektionsstörungen 58  
Eunuchismus 55ff.  
Eunuchoidismus 55ff.  
Exophthalmus 23
- Fanconi-Syndrom 149  
Feminisierung 53, 55  
Fetthaushalt, Störungen des 126ff.  
Fettsucht 45, 51, 55, 60, 79 126ff.  
Fructosurie 125
- Galaktosurie 125  
Geschlechtsbestimmung, chromosomale 53  
Gicht 163ff.  
Gierkesche Krankheit 119  
Gigantismus 69, 70  
Glomerulosklerose Kimmelstiel—Wilson 107

- Glucocorticoidismus 50  
 Glucosurie, renale 93, 118, 123ff.  
 Glucosurie, zentrale 93  
 Gonadenaplasie 59  
 Gonaden-Dysgenese 59ff.  
 Granulosazelltumor 62  
 Gravidität s. Schwangerschaft  
 Grundumsatz 13  
  
 Hand-Schüller-Christian-Syndrom 83, 159  
 Hermaphroditismus 53  
 Hirsutismus 50, 55  
 Hodenbiopsie 53  
 Hodenverlust, einseitiger 58  
 Hungerosteopathie 151  
 Hurler-Pfaundersche Krankheit 159  
 Hypercholesterinämie, essentielle xanthoma-  
 töse 159ff.  
 Hyperinsulinismus 116, 117, 128  
 Hyperkaliämie 177  
 Hyperostosis frontalis interna 61  
 Hyperparathyreoidismus 30, 34ff.  
 Hyperpituitarismus, basophiler 78ff.  
 Hyperpituitarismus, eosinophiler 69ff.  
 Hypersexualität 58  
 Hyperthyreose 19ff., 60, 72  
 Hypoglykämie 116ff.  
 Hypogonadismus 54, 56, 57, 59  
 Hypoparathyreoidismus 30, 31ff.  
 Hypophysenerkrankungen 64ff.  
 — Anlage und 67, 68, 70, 71, 83  
 — Ernährung und 68  
 — Infektionskrankheiten und 68, 71, 74ff.,  
 79, 82ff.  
 — Hypophysenhinterlappen 80ff.  
 — Hypophysenvorderlappen 67ff.  
 — Psychische Einflüsse und 65, 71, 73, 81  
 — Stammhirn und 64, 69, 75  
 — Therapieschäden und 79  
 — Trauma und 67ff., 74, 79, 82, 84  
 — Tumoren 68, 69, 74, 82  
 — Ursachen der 74  
 — Zwischenhirn und 64, 65, 71, 79, 80  
 Hypopituitarismus, basophiler 72ff.  
 Hypopituitarismus, eosinophiler 67ff.  
 Hypothyreose 24ff., 60, 128  
  
 Impotenz 57, 58  
 Infantilismus 54, 56  
 Interrenalismus 78  
  
 Kastration 54, 55, 56, 60, 70  
 Klimakterium 22, 59ff.  
 Klimakterium virile 57  
  
 Klinefelter-Syndrom 54  
 Knochenbiopsie 30, 156  
 Kraniopharyngeom 68  
 Kretinismus 26  
 Kropfleiden 15ff.  
 Kryptorchismus 58  
 Kwashiokor-Syndrom 97, 134, 142  
  
 Lactosurie 125  
 Laurence-Moon-Biedl-Syndrom 83  
 Lävulosurie 93  
 Lipämie, essentielle 159ff.  
 Lipodystrophia progressiva Simons 131  
 Lipoidstoffwechsel, Störungen des 159ff.  
 Lipom 131  
 Lipomatose 131  
 Loosersche Umbauzonen 155  
 Lorain-Levi-Syndrom 68  
 Luteinzelltumor 62  
  
 Magersucht 132ff.  
 Marmorknochenkrankheit 154  
 Maskulinisierung 53, 55  
 Milkman-Syndrom 155  
 Mineralhaushalt, Störungen des 171ff.  
 Morbus Addison 38, 40ff., 175  
 Morbus Basedow 19ff, 60  
 Morbus Cushing 22, 25, 38, 44ff., 50, 54, 67,  
 78ff.  
 Morbus Gaucher 159  
 Morbus Recklinghausen 29, 34ff, 156  
 Morbus Simmonds 25, 72ff.  
 Morgagni-Syndrom 54, 61, 65, 69, 78  
 Muskellähmung, periodische hypokaliämische  
 176  
 Myxödem 24ff., 60, 72  
  
 Nebennierenerkrankungen 38ff.  
 — Allgemeine Diagnostik 44, 45, 48, 49  
 — Anlage und 38, 44, 46, 48  
 — Chemische Noxen und 43  
 — Ernährungsstörungen und 43, 44  
 — Hypophyse und 39, 45  
 — Infektionskrankheiten und 40, 42, 46, 50  
 — NNR-Überfunktion 44 ff.  
 — NNR-Unterfunktion 40ff.  
 — Nebennierenmarkerkrankungen 39, 47ff.  
 — Schwangerschaft und 43, 45, 48  
 — Stress und 39  
 — Therapieschäden und 43, 49ff.  
 — Trauma und 38, 40ff., 45  
 — Tuberkulose und 40ff., 46, 50  
 Nebenschilddrüsenkrankungen 29ff.  
 — Aetiologie der 32, 35, 36

- Allgemeine Diagnostik 29, 31
- Anlage und 34
- Hirnerkrankungen und 34
- Infektionskrankheiten und 32, 34
- Schwangerschaft und 32, 33
- Strumektomie und 32, 33
- Trauma und 32, 34, 35
- Überfunktion 34ff.
- Unterfunktion (Tetanie) 31ff.
- Vergiftungen und 33
- Zwischenhirn und 30, 32
- Nephrocalcinosis 30, 34ff.
- Nephrolithiasis 30, 35
- Niemann-Picksche Krankheit 159
  
- Osteodystrophia fibrosa generalisata Recklinghausen 29, 34ff., 156
- Osteomalazie 33, 150
- Osteomyeloklerose 154
- Osteopathie, generalisierte calcipenische 150
- Osteoporose 150ff.
  - bei Akromegalie 72
  - bei Diabetes mellitus 108
  - bei Eunuchoidismus 56
  - bei Gonadenmißbildung 59
  - bei Hyperthyreose 14, 23, 24
  - bei Hyperparathyreoidismus 36
  - bei Morbus Cushing 46, 51
  - Klimakterium und 60
- Ovarialtumor 55
- Ovariektomie, Status nach 59ff.
  
- Pankreasinsuffizienz 148
- Pankreasnekrose 95, 96, 97
- Pankreatitis 95, 97, 118
- Paragangliom 39, 47ff.
- Parathormon 29, 35, 148, 149
- Pentosurie 93, 125
- Phosphathaushalt, Störungen des 29, 30, 148ff.
- Pituitarismus 54, 60
- Phäochromocytom 39, 47ff.
- Potenzstörungen 57, 58
- Pseudohypoparathyreoidismus 31
- Pubertas praecox 54
- Pubertätsfettsucht 56, 127
- Purinstoffwechsel, Störungen des 163ff.
  
- Rachitis 149
- Radiojodtest 14
- Recklinghausensche Krankheit 29, 34ff., 156
- Reizglucosurie 101, 124
- Reizhyperglykämie 101
- Retinopathia diabetica 107
  
- Schilddrüsenerkrankungen 13ff.
  - Adenom 17, 18
  - Anlage und 15, 20, 23, 25
  - Allgemeine Diagnostik 13, 14
  - Carcinom 18
  - Chemische Noxen und 16, 21, 25
  - Entzündungen und 17
  - Ernährung und 15, 16, 23, 24
  - Geographische Einflüsse und 23
  - Herz und 16, 23
  - Hyperplasie, kompensierte 14
  - Infektionskrankheiten und 16, 17, 18, 21, 22, 25
  - Jod und 15, 23
  - Kropfleiden 15ff.
  - Psychische Einflüsse und 20, 26
  - Schädeltrauma und 22
  - Stammhirn und 15, 19ff.
  - Therapieschäden und 16, 23, 25
  - Unfallzusammenhang 19ff.
  - Überfunktion 19ff.
  - Unterfunktion 24ff.
  - Verletzungen und 14, 17, 18, 25
  - Zwischenhirn und 15, 19, 21, 22, 26
  
- Schwangerschaft, adrenogenitales Syndrom und 45
  - Akromegalie bei 70
  - Diabetes mellitus und 90, 93, 111
  - eingebildete 61
  - Hyperthyreose und 20
  - Infektionskrankheiten bei 60
  - Kropfbildung und 15
  - Morbus Addison und 43
  - Phäochromocytom und 48
  - Strahlenschäden bei 60
  - tetanische Anfälle bei 32, 33
- Schwangerschaftglucosurie 111, 125
- Seminom 58
  
- Sexualdrüsenerkrankungen 53ff.
  - Anlage und 55ff
  - Ernährungsschäden und 57, 61
  - Hormontherapie und 62
  - Hypophyse und 54, 56, 57
  - Infektionskrankheiten und 55, 60, 61
  - Potenzstörungen 57, 58
  - Psychische Belastungen und 57, 61
  - Strahlenschäden und 58, 60
  - Trauma und 54ff.
  - Tumoren 55, 58, 62
  - Überfunktion der männlichen Keimdrüsen 58

- Überfunktion der weiblichen Keimdrüsen 62
- Unterfunktion der männlichen Keimdrüsen 55ff.
- Unterfunktion der weiblichen Keimdrüsen 59ff.
- Vergiftungen und 61
- Zirbeldrüse und 54
- Zwischenhirn und 54, 56, 57, 60, 61
- Sheehan-Syndrom 25, 72ff., 76
- Simmonds-Kachexie 25, 72
- Speicherungskrankheiten 159ff
- Spontanhypoglykämie 115
- Sprue 33
- Stein-Leventhal-Syndrom 55
- Sterilität 58
- Steroid-Diabetes 100
- Stewart-Morel-Syndrom 65
- Stress 39
- Struma 15ff.
- Struma basedowifata 23
- Struma sublingualis 26
- Strumektomie 32, 33, 46
- Strumitis 17ff., 26
- Sulkowitsch-Test 29, 149
- Syndrom, adrenogenitales 38, 44ff., 55, 78
- Tay-Sachssche Krankheit 159
- Teratom 55
- Tetanie, 29, 31ff.
- Thekazelltumor 62
- Thyreoiditis 17ff.
- Tuberkulose
  - Diabetes mellitus und 98, 108ff.
  - Dystrophie und 142
  - Glucocorticoidtherapie und 50
  - der Nebennieren 40, 41, 42
  - Schilddrüsenerkrankungen und 18, 23
- Turner-Albright-Syndrom 59ff., 127
- Ulcuskrankheit 50
- Virilismus 38, 53, 54, 55, 61
- Wasserhaushalt, Störungen des 171ff.
- Waterhouse-Fridrichsen-Syndrom 40ff.
- Zuckermangelkrankheit 115ff.
- Zwergwuchs 25, 59, 67ff.

# DAS ÄRZTLICHE GUTACHTEN IM VERSICHERUNGSWESEN

2., völlig umgearbeitete Auflage

Unter Mitwirkung zahlreicher Fachgelehrter herausgegeben von  
A. W. FISCHER, R. HERGET, G. MOLINEUS †

*XXVII, 1291 Seiten mit 162 Abbildungen und 19 Tabellen. 2 Bände in Ganzleinen DM 180.—*

Das Handbuch ist ein Ratgeber für den Arzt, der als Gutachter auf allen Gebieten des staatlichen und privaten Versicherungswesens herangezogen wird. In sämtlichen Kapiteln der Neuauflage wurde den neuen Erkenntnissen der Medizin Rechnung getragen, alle Abschnitte sind überarbeitet, teilweise völlig neu geschrieben und mit umfangreichen Literaturangaben versehen.

„Das umfassende Werk hat — das beweist die Auswahl der Mitarbeiter — das große Gebiet für die Belange des ärztlichen Alltags erschöpfend behandelt. Jeder gutachtlich tätige Arzt, und das ist cum grano salis praktisch jeder Arzt, wird in ihm den unentbehrlichen und verlässlichen Helfer finden.“  
*(Fortschr. d. Medizin, 1956, 23/24)*

---

## LINIGER — MOLINEUS DER RENTENMANN

14., neubearbeitete Auflage, herausgegeben von  
WERNER JANTKE und HELMUT BECKMANN  
*IV, 60 Seiten mit 85 Abbildungen. Kart. DM 7.50*

---

## LINIGER — MOLINEUS DER UNFALLMANN

8., neubearbeitete Auflage, herausgegeben von  
GÜNTER MOLLOWITZ  
*in Vorbereitung*

---

## HEINZ KALK DIE KRANKHEITEN DES MAGEN-DARMKANALS, DER LEBER UND GALLENWEGE IN DER INTERNISTISCHEN BEGUTACHTUNG

*VII, 55 Seiten mit 7 Abbildungen. Kart. DM 5.70*

Das Buch ist als die abgewogenste, am besten fundierte und neuzeitlichste Zusammenfassung der Begutachtungsfragen auf dem Gebiet der Krankheiten des Magen-Darm-Kanals und der Leber-Gallenwege zu bezeichnen und dürfte jedem Arzt, der sich als Gutachter betätigt, unentbehrlich sein.

*(Fortschr. d. Medizin, 1957, 6)*

JOHANN AMBROSIOUS BARTH MÜNCHEN

WOLFGANG HIRSCH und KLAUS RUST

## PRAKTISCHE DIAGNOSTIK ohne klinische Hilfsmittel

475 Seiten mit 216 teils farbigen Abbildungen und 26 Tabellen. Leinen DM 84.—

Die „Praktische Diagnostik ohne klinische Hilfsmittel“ von HIRSCH und RUST möchte ich zusammenfassend dahingehend charakterisieren, daß es den Verff. durch ihre gründliche und vielseitige Ausbildung, ihre pädagogischen Fähigkeiten und nicht zuletzt durch ihre schriftstellerische und künstlerische Begabung gelang, ein wirklich lebendiges Werk zu schaffen, das bei entsprechender Verwendung in den abendlichen Mußestunden eine Rückschau auf die Tagesarbeit gibt und den „wirklichen Arzt“ so fesselt, daß er gerne noch eine Stunde liest, um sich auf die alltäglichen ärztlichen Aufgaben vorzubereiten. *(Klinische Wochenschrift, 1959, 5)*

---

FRANZ und ERNST VOLHARD

## DIE KOCHSALZFREIE KRANKENKOST

Unter besonderer Berücksichtigung der Diätetik der Nieren-,  
Herz- und Kreislaufkranken

14. Auflage. X, 181 Seiten. Plastikband DM 6.50

Ernst Volhard hat in dieser neuen Auflage die Einleitung überarbeitet und den neuen Erkenntnissen, besonders auch hinsichtlich der Bedeutung des Natriums, angepaßt: Physiologie des Kochsalzhaushaltes, Indikationen und Richtlinien für die Zubereitung der Diät. Der von F. Borkeloh begründete Rezeptteil mit 335 Kochrezepten und Speisefolgen-Vorschlägen für 3 Wochen wurde durch F. Lang glücklich ergänzt. *(Gastroenterologia, 88, 516)*

---

ROBERT JANKER

## RÖNTGEN-AUFNAHMETECHNIK

TEIL I. EINSTELLUNGEN

4. Auflage. 362 Seiten mit 256 Abbildungen und vielen Tabellen. Leinen DM 26.—

Ein ganz vorzügliches Buch, das in keiner Praxis fehlen darf, in der ein Röntgenapparat, gleich welcher Größe, verwendet wird. *(Kartei der praktischen Medizin, 1959, 2)*

Die große Sachkunde des Autors wie auch die ins Detail gehende Schilderung machen das Werk zu einem wertvollen Ratgeber, der dem Arzt wie der Röntgenassistentin gleichermaßen willkommen sein wird. *(Hessisches Ärzteblatt, 1959, 1)*

JOHANN AMBROSIOUS BARTH MÜNCHEN